

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28092020-222062 CG-DL-E-28092020-222062

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 389] No. 389] नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 25, 2020/आश्विन 3, 1942 NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 25, 2020/ASVINA 3, 1942

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसुचना

नई दिल्ली, 8 सितम्बर 2020

संदर्भ: पब/जीएन-3(76).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित किया जाता है की भारतीय मानक, जिनके विवरण इसके साथ अनुबंधित अनुसूची के द्वितीय कॉलम में दिए गए हैं वे तृतीय कॉलम की तीथि से निरस्त कर दिए हैं और वापस ले लिए गए हैं।

क्रम	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
संख्या		
(1)	(2)	(3)
1.	आई एस 9047 (भाग 1) : 1978 एरियल रोपवे एवं केवल वे हेतु डाटा शीट भाग 1 वस्तुओं के परिवहन हेतु एरियल सिस्टम हेतु नियत खरीदार द्वारा आपूर्ति किये जाने वाला डाटा	21 दिसम्बर 2018

4509 GI/2020 (1)

	आई एस 9047 (भाग 2) : 1978	21 दिसम्बर 2018
2.	एरियल रोपवे एवं केवल वे हेतु डाटा शीट	
	भाग 2 पैसेंजर सरफेस वस्तुओं के परिवहन हेतु एरियल सिस्टम हेतु नियत	
	खरीदार द्वारा आपूर्ति किये जाने वाला डाटा	
3.	आई एस 9047 (भाग 3) : 1978	21 दिसम्बर 2018
	एरियल रोपवे एवं केवल वे हेतु डाटा शीट	
	भाग 3 पैसेंजर, अंडरग्राउंड वस्तुओं के परिवहन हेतु एरियल सिस्टम हेतु नियत	
	खरीदार द्वारा आपूर्ति किये जाने वाला डाटा	
	2	
	आई एस 9047 (भाग 4) : 1978	21 दिसम्बर 2018
4.	एरियल रोपवे एवं केवल वे हेतु डाटा शीट	21 ( ( ( ( ( 2010
	भाग 4 वस्तु, अंडरग्राउंड वस्तुओं के परिवहन हेतु एरियल सिस्टम हेतु नियत	
	खरीदार द्वारा आपूर्ति किये जाने वाला डाटा	
	वरायार द्वारा आधूरा । एवं भाग वारा अला	
5.	आई एस 9047 (भाग 6) : 1978	21 दिसम्बर 2018
0.	, , ,	∠। ।दस+बर ∠∪।०
	एरियल रोपवे एवं केवल वे हेतु डाटा शीट	
	भाग 6 वानिकी उत्पादों वस्तुओं के परिवहन हेतु एरियल सिस्टम हेतु नियत	
	खरीदार द्वारा आपूर्ति किये जाने वाला डाटा	
6.	आई एस 9413 : 1980	21 दिसम्बर 2018
	वस्तुओं के परिवहन हेतु बाइकेबल एरिअल रोपवे की हालेज़ रोप हेतु रोप गाइड	
	रोलर – विशिष्टि	
	आई एस 9454 : 1980	21 दिसम्बर 2018
7.	बाईकेबल लोड केरियर की विशिष्टि	
	आई एस 1168 (भाग 1) : 1985	21 दिसम्बर 2018
	नियत खरीदार एवं उपयोगकर्ता को उपलब्ध कराये जाने वाले एरिअल रोपवे	
8.	एवं केबल वे हेतु डाटा शीट	
0.	भाग 1 वस्तुओं सर्फेस के परिवहन हेतु एरिअल रोपवे सिस्टम हेतु आपूर्ति की	
	जाने वाले डाटा	

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा-जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम) [विज्ञापन- III/4/असा./242/2020-21]

# BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs) NOTIFICATION

New Delhi, the 8th Sepember, 2020

Our Ref: PUB/GN-3(76).—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules 2018, it is, hereby notified that the Indian Standard, particulars of which are given in the second column of the Schedule hereto annexed on the date against it in the third column and stands withdrawn.

## **SCHEDULE**

Sl. No	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1.	IS 9047 (Part 1): 1978  Data sheet for aerial ropeways and cableways  Part 1 data to be supplied by intending purchaser for aerial system for transportation of goods	21 Dec 2018
2.	IS 9047 (Part 2): 1978  Data sheet for aerial ropeways and cableways  Part 2 data to be supplied by intending purchaser for aerial system for transportation of passengers surface	21 Dec 2018
3.	IS 9047 (Part 3): 1978  Data sheet for aerial ropeways and cableways  Part 3 data to be supplied by intending purchaser for transportation of passengers, underground	21 Dec 2018
4.	IS 9047 (Part 4): 1978  Data sheet for aerial ropeways and cableways  Part 4 data to be supplied by intending purchaser for aerial system for transportation of goods underground	21 Dec 2018
5.	IS 9047 (Part 6): 1978  Data sheet for aerial ropeways and cableways  Part 6 data to be supplied by intending purchaser for aerial system for transportation of forestry products	21 Dec 2018
6.	IS 9413 : 1980  Specification for Rope Guide Rollers for Haulage Ropes of Bicable Aerial Ropeways for Transportation of Goods	21 Dec 2018
7.	IS 9454: 1980  Specification for Bicable Load Carriers	21 Dec 2018
8.	IS 11168: (Part 1): 1985  Data sheet for Aerial Ropeways and Cableways to be Provided to Intending Purchaser and User  Part 1 Data to be Supplied for Aerial Ropeways System for Transportation of Goods Surface	21 Dec 2018

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at <a href="http://www.standardsbis.in">http://www.standardsbis.in</a>.

J.ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. – P & M)

[ADVT.-III/4/Exty./242/2020-21]

# अधिसूचना

नई दिल्ली. 8 सितम्बर 2020

हमारा संदर्भ: पब/ जीएन-3(77).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित किया जाता है की भारतीय मानक, जिनके विवरण इसके साथ अनुबंधित अनुसूची के द्वितीय कॉलम में दिए गए है वे तृतीय कॉलम की तीथि से निरस्त कर दिए हैं और वापस ले लिए गए हैं।

क्रम	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
संख्या		
(1)	(2)	(3)
	आई एस 11064 : 1984	20 अगस्त 2020
1.	विस्फोटक गैस वायुमंडलों के लिए विद्युत उपकरण की स्थापना के लिए दबाव या	
	संरक्षण द्वारा संरक्षित कमरों और भवन के उपयोग के लिए गाइड	
	आई एस/आई ई सी 61241-4 : 2001	20 अगस्त 2020
2.	दहनशील धूल की उपस्थिति में प्रयोग होने वाले विघुत के उपस्कर	
	भाग 4 "pD" सुरक्षा टाईप	

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा-जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम) [विज्ञापन- III/4/असा./242/2020-21]

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 8th Sepember, 2020

**Our Ref: PUB/GN-3(77).**—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules 2018, it is, hereby notified that the Indian Standard, particulars of which are given in the second column of the Schedule hereto annexed on the date against it in the third column and stands withdrawn.

#### **SCHEDULE**

Sl. No	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1.	IS 11064 : 1984 Guide for Constructional and Use of Rooms or Building Protected by Pressurization, for Installation of Electrical Apparatus for Explosive Gas Atmospheres	20 Aug 2020
2.	IS/IEC 61241-4 : 2001 Electrical Apparatus for Use in the Presence of Combustible Dust Part 4 Type of Protection "pD"	20 Aug 2020

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at <a href="http://www.standardsbis.in">http://www.standardsbis.in</a>.

J.ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. – P & M)

[ADVT.-III/4/Exty./242/2020-21]

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 सितम्बर 2020

हमारा संदर्भ: पब/जीएन 3(78).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित किया जाता है की भारतीय मानक, जिनके विवरण इसके साथ अनुबंधित अनुसूची के द्वितीय कॉलम में दिए गए है वे तृतीय कॉलम की तीथि से निरस्त कर दिए हैं और वापस ले लिए गए हैं।

क्रम संख्या	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
1.	आई एस 1885 (भाग 6) : 1978 इलैक्ट्रोटेक्रीकल शब्दावली भाग 6 प्रिंटेड सर्किट (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
2.	आई एस 1885 (भाग 7) : 2001 विघुततकनीकी शब्दावली भाग 7 अर्धचालक युक्तियाँ एवं समाकलित परिपथ (दुसरा पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
3.	आई एस 1885 (भाग 12) विद्युतीय तकनीकी शब्दावली भाग 12 फेरोमैग्नेटिक ऑक्सिड सामग्रियां	6 सितम्बर 2019

		•
4.	आई एस 3671 (भाग 1) : 1980 वायु ढांकता हुआ चर ट्यूनिंग कैपेसिटर भाग 1 परीक्षण और सामान्य आवश्यकताओं (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
5.	आई एस 3715 (भाग 4) सेमीकंडक्टर डिवाइज हेतु अक्षर प्रतीक भाग4 थायरिसटर (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
6.	आई एस 3956 : 1967 साउंड रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन हेतु चुबम्कीय टेप हेतु आयाम एवं स्पूल	6 सितम्बर 2019
7.	आई एस 4377 : 1981 चुम्बकीय साउंड टेप रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन सिस्टम हेतु  सामान्य अपेक्षायें (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
8.	आई एस 4400 (भाग 7) : 1971 सेमीकॅन्डक्टर डिवाइज संबंधी मापन की पद्धतिया भाग 7 रिवर्स ब्लॉकिंग ट्राइओड थायरिसटर	6 सितम्बर 2019
9.	आई एस 4479 : 1981 साउंड रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन हेतु चुम्बकीय टेप संबंधी मापन पद्धतीय (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
10.	आई एस 4480 (भाग 1) : 1967 साउंड रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन हेतु चुम्बकीय टेप भाग1 घरेलू ग्रेड	6 सितम्बर 2019
11.	आई एस 4480 (भाग 2) : 1987 साउंड रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन हेतु चुम्बकीय टेप भाग2 पेशेवर ग्रेड (रील-टू-रील) (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
12.	आई एस 5786 (भाग 3) : 1982 अल्प पॉवर सामान्य प्रयोजनार्थ फिक्सड रेसिसटर भाग 3 रेसिसटर टाइप एफआरएलपी-2 (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
13.	आई एस 5786 (भाग 4) : 1982 अल्प पॉवर प्रयोजन भाग 4 रेसीसटर टाइप एफआरएलपी-3 (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019

14.	आई एस 5786 (भाग 5) : 1982 फिक्सड रेसीसटर अल्प पॉवर सामान्य प्रयोजनार्थ भाग 5 रेसीसटर टाइप एफआरएलपी-4 (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
15.	आई एस 5786 (भाग 6) : 1982 फिक्सड रेसीसटर अल्प पॉवर सामान्य प्रयोजनार्थ भाग 6 रेसीसटर टाइप एफआरएलपी-5 (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
16.	आई एस 5786 (भाग 10) : 1982 फिक्सड रेसीसटर अल्प पॉवर सामान्य प्रयोजनार्थ भाग 10 रेसीसटर टाइप एफआरएलपी-9 (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
17.	आई एस 5786 (भाग 12) : 1982 फिक्सड रेसीसटर अल्प पॉवर सामान्य प्रयोजनार्थ भाग 12 रेसीसटर टाइप एफआरएलपी-11 (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
18.	आई एस 6235 : 1992 चुम्बकीय ऑक्साइड एवं सम्बद्ध पुर्जों के घाट प्रणाली के आयाम (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
19.	आई एस 6370 : 1981 घरेलू प्रयोगार्थ ऑडियोटेप केसैट की मैकेनिकल एवं आयामानीय अपेक्षायें (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
20.	आई एस 6873 (भाग 2) : 1999 रेडियो व्यवधान लक्षणोंकी मापन पद्धतियाँ एवं सीमाएं भाग 2 घरेलू और समान प्रयोजनों के लिए विघुत मोटर चालित और ताप साधित्र, विघुत औजार और समान विघुत उपकरण (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
21.	आई एस 6873 (भाग 3) : 2015 रेडियो व्यवधान अभिलक्षणों के मापन की सीमायें एवं पद्धतिया भाग 3 साउंड एवं टेलीविजन ब्रॉडकॉस्ट रिसीवर एवं सहायक उपकरण (तीसरा पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
22.	आई एस 6873 (भाग 7) : 2012 रेडियो व्यधान लक्षणों की मापन पद्धतियाँ एवं सीमाएँ भाग 7 सूचना प्रौघोगिकी उपस्कर (दूसरा पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
23.	आई एस 7068 : 1973	6 सितम्बर 2019

	6.25 मिमि. अंशांकन टेप की विशिष्टि	
24.	आई एस 7354 (भाग 1) : 1975 इलैक्ट्रॉनिक एवं इलैक्ट्रिकल वस्तुओं की विश्वसनीयता संबंधी दिशानिर्देश भाग 1 प्रारम्भिक विश्वसनीयता मीमांसा	6 सितम्बर 2019
25.	आई एस 7354 (भाग 2) : 1984 इलैक्ट्रॉनिक एवं इलैक्ट्रिकल वस्तुओं की विश्वसनीयता संबंधी दिशानिर्देश भाग 2 विश्वसनीयता एवं अनुरक्षणीयता प्रबंधन (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
26.	आई एस 7354 (भाग 4) : 1974 इलैक्ट्रॉनिक एवं इलैक्ट्रिक वस्तुओं की विश्वसनीयता संबंधी दिशानिर्देश भाग 4 क्षेत्र प्रदर्शन से विश्वसनीयता, उपलब्धता एवं अनुरक्षणीयता डाटा का संग्रह	6 सितम्बर 2019
27.	आई एस 7354 (भाग 5) : 1975 इलैक्ट्रॉनिक एवं इलैक्ट्रिकल वस्तुओं की विश्वसनीयता संबंधी दिशानिर्देश भाग 5 इलैक्ट्रॉनिक एवं इलैक्ट्रिकल घटकों (या भाग) की विशिष्टियों में प्रचयवार एवं आवधिक निरीक्षण प्रक्रियाओं का समावेश (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
28.	आई एस 7354 (भाग 6) : 1983 इलैक्ट्रॉनिक एवं इलैक्ट्रिकल वस्तुओं की विश्वसनीयता संबंधी दिशानिर्देश भाग 6 घटकों (या भाग) की विशिष्टियों में से विश्वसनीयता खंडों का समावेशन पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
29.	आई एस 7430 : 1974 फेरिमैग्नेटिक ऑक्सिड से बने स्क्रू कोर के आयाम	6 सितम्बर 2019
30.	आई एस 7594 (भाग 1) : 1978 चुम्बकीय साउंड टेप रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन  उपकरण (केसैट) भाग 1 मापन-पद्धतियां (पुनरीक्षित)	6 सितम्बर 2019
31.	आई एस 7594 (भाग 2) : 1979 चुम्बकीय साउंड टेप रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन उपकरण (केसैट) भाग2 घरेलू टाइप (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
32.	आई एस 7690 : 1975 इलैक्ट्रॉनिक उपकरण एवं इसमें प्रयुक्त घटकों (या भाग) की विश्वसनीयता हेतु शब्दावलियों और परिभाषाओं के लिए गणितीय दिशानिर्देश	6 सितम्बर 2019
33.	आई एस 7748 (भाग 1) : 1975 परवर्ती कैपेसिटर भाग 1 परीक्षण एवं सामान्य अपेक्षायें	6 सितम्बर 2019

34.	आई एस 7962 : 1975 30 एमएचजेड़ तक रेंज आवर्ती से ऊपर प्रचालित पीज़ोइलैक्ट्रिक कम्पनों हेतु मापन की पद्धतियां	6 सितम्बर 2019
35.	आई एस 8161 (भाग 1) : 1999 उपकरण विश्वस्तता टेस्टिंग हेतु मार्गदर्शिका भाग 1 सिद्धान्त एवम क्रियाविधि (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
36.	आई एस 8161 (भाग 3/अनुभाग 1) : 1986 उपकरण विश्वसनीयता परीक्षण हेतु दिशानिर्देश भाग 3 उपकरण विश्वसनीयता परीक्षण हेतु अधिमान्य परीक्षण अवस्थायें, अनुभाग 1 सुवाह्रा आंतरिक उपकरण (अल्प डिग्री के अनुरूप)	6 सितम्बर 2019
37.	आई एस 8161 (भाग 3/अनुभाग 2) : 1986 उपकरण विश्वसनीयता परीक्षण हेतु दिशानिर्देश भाग 3 उपकरण विश्वसनीयता परीक्षण हेतु अधिमान्य परीक्षण अवस्थायें अनुभाग 2 मौसमीय संरक्षित स्थानों में स्थिर प्रयोग हेतु उपकरण (उच्च डिग्री के अनुरूप)	6 सितम्बर 2019
38.	आई एस 8655 (भाग 1) : 1977 चुम्बकीय साउंड टेप रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन  उपकरण (केसैट): (रील-टू-रील): भाग 1 मापन पद्धतियां	6 सितम्बर 2019
39.	आई एस 8655 (भाग 3) : 1977 चुम्बकीय साउंड टेप रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन  उपकरण (रील-टू-रील): भाग3 पेशेवर टाइप	6 सितम्बर 2019
40.	आई एस 8872 (भाग 2/अनुभाग 1) : 1979 परवर्ती रेसीसटर भाग 2 सामान्य प्रयोजन, अनुभाग 1 टाइप वीआरजी 1सी	6 सितम्बर 2019
41.	आई एस 8872 (भाग 2/अनुभाग 2) : 1979 परवर्ती रेसीसटर भाग 2 सामान्य प्रयोजन, अनुभाग 2 टाइप वीआरजी 2 सी	6 सितम्बर 2019
42.	आई एस 8872 (भाग 2/अनुभाग 3) : 1979 परवर्ती रेसीसटर भाग 2 सामान्य प्रयोजन, अनुभाग 3 टाइप वीआरजी 3सी	6 सितम्बर 2019
43.	आई एस 8872 (भाग 2/अनुभाग 4) : 1979 परवर्ती रेसीसटर	6 सितम्बर 2019

	भाग 2 सामान्य प्रयोजन, अनुभाग 4 टाइप वीआरजी 4सी	
44.	आई एस 8872 (भाग 2/अनुभाग 5) : 1979 परवर्ती रेसीसटर भाग 2 सामान्य प्रयोजन अनुभाग 5 टाइप वीआरजी 5सी	6 सितम्बर 2019
45.	आई एस 8872 (भाग 2/अनुभाग 6) : 1979 परवर्ती रेसीसटर भाग 2 सामान्य प्रयोजन अनुभाग 6 टाइप वीआरजी 6सी	6 सितम्बर 2019
46.	आई एस 8872 (भाग 3/अनुभाग 1) : 1979/जे एस एस 50503 परवर्ती रेसीसटर भाग 3 परिशुद्धता, अनुभाग 1 टाइप वीआरजी 1पी	6 सितम्बर 2019
47.	आई एस 8872 (भाग 3/अनुभाग 2) : 1979/जे एस एस 50503 परवर्ती रेसीसटर भाग 3 परिशुद्धता अनुभाग 2 टाइप वीआरपी 2पी	6 सितम्बर 2019
48.	आई एस 8872 (भाग 4/अनुभाग 1) : 1980 परवर्ती रेसीसटर भाग 4 प्रीसेट अनुभाग 1 टाइप वीआरटी 1पी	6 सितम्बर 2019
49.	आई एस 8872 (भाग 4/अनुभाग 2) : 1983/जे एस एस 50504 परवर्ती रेसीसटर भाग 4 प्रीसेट अनुभाग 2 टाइप वीआरटी 2पी	6 सितम्बर 2019
50.	आई एस 8872 (भाग 4/अनुभाग 3) : 1984 परवर्ती रेसीसटर भाग 4 प्रीसेट अनुभाग 3 टाइप वीआरटी 3	6 सितम्बर 2019
51.	आई एस 8872 (भाग 4/अनुभाग 4) : 1984/जे एस एस 50505 परवर्ती रेसीसटर भाग 4 प्रीसेट अनुभाग 4 टाइप वीआरटी 4	6 सितम्बर 2019
52.	आई एस 8872 (भाग 4/अनुभाग 5) : 1984/जे एस एस 50505 परवर्ती रेसीसटर भाग 4 प्रीसेट अनुभाग 5 टाइप वीआरटी 5	6 सितम्बर 2019

53.	आई एस 8880 : 1978 विद्युतीय चुम्बकीय व्यतिक्रमण शमन के फिल्टर यूनिटों की विशिष्टि	6 सितम्बर 2019
54.	आई एस 8912 : 1978 विद्युतीय व्यतिक्रमण फिल्टरों के शमन अभिलक्षणों के मापन की पद्धतियाँ	6 सितम्बर 2019
55.	आई एस 8943 : 1978 प्रिंटेड वॉयरिंग एवं प्रिंटेड परिपथ वाले बोर्ड पर जुड़ाई हेतु वांछित घटकों के डिजाइन एवं प्रयोग हेतु दिशानिर्देश	6 सितम्बर 2019
56.	आई एस 9470 : 1979 पाइलस शर्तों के तहत प्रतिरोधों की उपयोगिता के लिए परीक्षण की विधि	6 सितम्बर 2019
57.	आई एस 9501 (भाग 1) : 1980 माइक्रोसर्किट के विद्युतीय अभिलक्षणों संबंधी मापन की पद्धतिया भाग 1 डिजीटल माइक्रो परिपथ	6 सितम्बर 2019
58.	आई एस 9501 (भाग 2) : 1980 माइक्रोसर्किट के विद्युतीय अभिलक्षणों संबंधी मापन की पद्धतिया भाग 2 सदृश माइक्रोपरिपथ	6 सितम्बर 2019
59.	आई एस 9593 (भाग 1) : 1980 प्लास्टिक फिल्म डायइलैक्ट्रिक परवर्ती नियतकालिक कैपिसिटर ग्रेड 2 भाग 1 परीक्षण एवं सामान्य अपेक्षायें	6 सितम्बर 2019
60.	आई एस 9653 : 1980 मैग्नेटिक ऑक्सिड की ट्यूब, पिन,रॉड के आयाम संबंधी छूटें	6 सितम्बर 2019
61.	आई एस 9702 : 1980 साउंड रिकॉर्डिंग एवं पुर्नत्पादन हेतु केसैट हेतु चुम्बकीय टेप	6 सितम्बर 2019
62.	आई एस 9807 : 1981 डिजीटल माइक्रोसर्किट का लाइफ टेस्टिगं	6 सितम्बर 2019
63.	आई एस 10052 (भाग 2) : 1999 रेडियो व्यवधान एवं प्रतिरक्षा मापन उपकरण एवं पद्धतियाँ भाग 2 व्यवधान एवं प्रतिरक्षा की मापन पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	6 सितम्बर 2019
64.	आई एस 10087 : 1981 इलैक्ट्रोस्टैटीक सेंसिटीव डिवाइजों के निस्तारण की रीति संहिता	6 सितम्बर 2019
65.	आई एस 10673 : 1983 इलैक्ट्रॉनिक वस्तुओं के गुणों से निरीक्षण हेतु नमूने लेने की योजना एवं प्रक्रियायें	6 सितम्बर 2019

66.	आई एस 10922 : 1984	6 सितम्बर 2019
	कॉपर क्लैड आधारित सामग्रियों के निर्माण में प्रयोगार्थ कॉपर फॉयल	
67.	आई एस 10934 : 1983/आई एस ओ 3307 : 1975	6 सितम्बर 2019
	दिन के समय का प्रतिनिधित्व	
	आई एस 10935 : 1983/आई एस ओ 2711 : 1975	
68.	क्रमिक तारीखों का प्रतिनिधित्व	6 सितम्बर 2019
00.		0 18(1+9 < 2019
69.	आई एस 11365 : 1985/आई एस ओ 4031	6 सितम्बर 2019
69.	·	0 सितम्बर 2019
	सूचना लेन-देन में स्थानीय समय अंतराल का प्रतिनिधित्व	
		_
70.	आई एस 11515 (भाग 1) : 1985	6 सितम्बर 2019
	फिक्सड मैटालाईज्ड पोलीकार्बोनेट फिल्म डायलेक्ट्रिक कैपिसटर	
	भाग 1 परीक्षण की सामान्य अपेक्षायें एवं पद्धतियां	
71.	आई एस 12032 (भाग 5) : 1993	6 सितम्बर 2019
	इलैक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में डॉयग्राम हेतु ग्रैफिक प्रतीक	
	भाग 5 सेमीकंडक्टर एवं इलेक्ट्रान ट्यूबस	
70	2	20000
72.	आई एस 12032 (भाग 12) : 1994	6 सितम्बर 2019
	इलैक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में डॉयग्राम हेतु ग्रैफिक प्रतीक	
	भाग 12 बाइनरी लॉजिक एलीमेंट	
73.	आई एस 12032 (भाग 13) : 1992	6 सितम्बर 2019
	इलैक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में डॉयग्राम हेतु ग्रैफिक प्रतीक	
	भाग 13 सदृश एलीमेंट	
74.	आई एस 12071 : 1987	6 सितम्बर 2019
	प्रिंटेड बोर्डों की जुड़ाई हेतु दिशानिर्देश	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
75.	आई एस 12284 : 1988	6 सितम्बर 2019
	मल्टीलेअर प्रिंटेड बोर्ड में प्रयोगार्थ प्रीप्रेग की विशिष्टि	
76.	आई एस 12641 : 2004	6 सितम्बर 2019
	अर्धचालक युक्तियाँ – यांत्रिक एवं पर्यावरण कार्यविधियाँ	
	(पहला पुनरीक्षण)	
77.	आई एस 13250 : 1992/आई एस ओ 7846 : 1985	6 सितम्बर 2019
• • •	औघोगिक रीयल-टाइम फोट्रान — औघोगिक प्रक्रम के नियंत्रण के अनुप्रयोग	
	सानातात राजर अस्त स्रष्ट्रात आजातातक प्रमुख गराप्यवस्य गर्भपुत्रसाम	
78.	आई एस 13392 : 1992/आई एस ओ 6593 : 1985	6 सितम्बर 2019
	सूचना प्रकमण के लिए रिकॉर्ड समूहों के सन्दर्भ में क्रमानुसार फाइल प्रकमण के लिए	

79.	आई एस 13553 : 1993/आई एस ओ 9127 : 1988 सूचना प्रकमण तंत्रों के लिये उपभोक्ता सॉफ्टवेयर पैकेजबंदी के लिये उपयोगकर्ता प्रलेखन तथा आवरण सूचना	6 सितम्बर 2019
80.	आई एस 13557 (भाग 6) : 1992/आई एस ओ 2382-6 : 1987 सूचना प्रक्रमण तंत्र — शब्दावली भाग 6 डाटा तैयार करना और उसका प्रहस्तन	6 सितम्बर 2019
81.	आई एस 14638 : 1998/आई एस ओ/आई ई सी 9126 : 1991 सूचना प्रौघोगिकी – सॉफ्टवेयर उत्पाद मूल्यांकन – गुणता लक्षण एवं उनके प्रयोग हेतु मार्गदर्शी सिद्धान्त	6 सितम्बर 2019
82.	आई एस 15474 (भाग 3/अनुभाग 7) : 2005/आई ई सी 60300-3-7 : 1999 डिपेंडेबिलिटी प्रबंधन भाग 3 अनुप्रयोग नियामिका अनुभाग 7 इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर की रिलाएबिलिटी स्ट्रैस स्क्रीनिंग	6 सितम्बर 2019
83.	आई एस क्यू सी 250000 : 1988 टेलेकम्युनिकशन्स हेतु इंडॅक्टर एवं ट्रांसफार्मर कोर भाग 1 जेनेक विशिष्टि	6 सितम्बर 2019
84.	आई एस क्यू सी 250100 : 1988 दूरसंचार के लिए प्रेरक और ट्रांसफार्मर कोर समूहगत विशिष्टि प्रेरक अनुप्रयोग के लिए चुम्बकीय ऑक्साइड कोर	6 सितम्बर 2019
85.	आई एस क्यू सी 250101 : 1988 दूरसंचार के लिए प्रेरक और ट्रांसफार्मर कोर रिक्त अपेक्षाओं की विशिष्टि प्रेरक अनुप्रयोग के लिए चुम्बकीय ऑक्साइड कोर निर्धारण स्तर ए	6 सितम्बर 2019
86.	आई एस क्यू सी 250200 : 1986 टेलेकम्युनिकशन्स हेतु इंडॅक्टर एवं ट्रांसफार्मर कोर खंडीय विशिष्टिः ब्रॉडबैंड ट्रांसफार्मरों हेतु चुम्बकीय ऑक्सिड कोर	6 सितम्बर 2019
87.	आई एस क्यू सी 250201 : 1988 टेलेकम्युनिकशन्स हेतु इंडॅक्टर एवं ट्रांसफार्मर कोर ब्लैंक डिटेल विशिष्टिः ब्रॉडवैंड ट्रांसफार्मरों हेतु चुम्बकीय ऑक्सिड कोर	6 सितम्बर 2019
88.	आई एस क्यू सी 250300 : 1988 दूरसंचार के लिये प्रेरक और ट्रांसफार्मर कोर समूहगत विशिष्टि पॉवर अनुप्रयोगों के लिये ट्रांसफार्मरों और चोकों के लिये चुम्बकीय कोर	6 सितम्बर 2019
89.	आई एस क्यू सी 250301 : 1988 टेलीकमप्यूनीकेशनों हेतु इंडॅक्टर एवं ट्रांसफार्मर कोरः ब्लैंक डिटेल विशिष्टिः पॉवर एप्लीकेशन हेतु ट्रांसफार्मर एवं चौक हेतु चुम्बकीय ऑक्सिड कोर, मूल्यांकन स्तर ए	6 सितम्बर 2019

90.	आई एस क्यू सी 300400 : 1988/आई ई सी क्यू सी 300400 : 1982	6 सितम्बर 2019
	इलेक्ट्रॉनिक उपकरण अनुभागीय विनिर्देश में उपयोग के लिए निश्चित कैपेसिटर। तय धातुकृत	
	पॉलीइथाइलीन - टेरिफ्थलेट फिल्म ढांकता हुआ डीसी कैपेसिटर	
91.	आई एस क्यू सी 390000 : 1994/आई ई सी क्यू सी 390000 : 1991 इलेक्ट्रोनिकी उपस्कर में उपयोग के लिये जड़ित फिल्म प्रतिरोधक नेटवर्क की सामान्य विशिष्टि	6 सितम्बर 2019
92.	आई एस क्यू सी 390100 : 1993/आई ई सी क्यू सी 390100 : 1991 सक्षमता अनुमोदन कार्यविधि के आधार पर मूल्यांकित गुणता के जड़ित फिल्म प्रतिरोधक नेटवर्क की खण्ड विशिष्टि	6 सितम्बर 2019
93.	आई एस क्यू सी 390101 : 1993/आई ई सी क्यू सी 390101 : 1991 सक्षमता अनुमोदन कार्यविधि के आधार पर मूल्यांकित गुणता के जड़ित फिल्म प्रतिरोधक नेटवर्क की खाली विवरण विशिष्टि – मूल्यांकन स्टार इ	6 सितम्बर 2019
94.	आई एस क्यू सी 400402 : 1993/आई ई सी क्यू सी 400402 : 1983 विभिन्न प्रतिरोधन मानों अथवा विभिन्न रेटिंत वितरणों के अलग-अलग मापन योग्य प्रतिरोधकों वाले जड़ित प्रतिरोधकों के नेटवर्क की खाली विवरण विशिष्टि – मूल्यांकन स्तर ई	6 सितम्बर 2019
95.	आई एस क्यू सी 420101 : 1994/आई ई सी क्यू सी 420101 : 1991 इलेक्ट्रॉनिक उपस्कर में उपयोग के लिये चररोधक सिलिकन कार्बाइड प्रोत्कर्ष निरोध चररोधक की खाली विवरण विशिष्टि मूल्यांकन स्तर ई	6 सितम्बर 2019
96.	आई एस क्यू सी 720100 : 2001/आई ई सी क्यू सी 720100 : 1991 अर्धचालक युक्तियाँ भाग 12 ऑप्टोइलेक्ट्रानिक युक्तियाँ के लिए खण्ड विशिष्टि	6 सितम्बर 2019
97.	आई एस क्यू सी 750102 : 1989/आई ई सी क्यू सी 750102 : 1986 अर्धचालक उपकरण असतत उपकरणों, द्विधृवी ट्रांजिस्टर रिक्त विस्तार विनिर्देश के लिए परिवेश रेटेड द्विधृवी ट्रांजिस्टर कम और उच्च आवृत्ति प्रवर्धन के लिए	6 सितम्बर 2019
98.	आई एस क्यू सी 750104 : 1993/आई ई सी क्यू सी 750104 : 1991 स्विचन अनुप्रयोगों के लिए दो धुर्वीय ट्रांजिस्टर के खाली विवरण की विशिष्टि	6 सितम्बर 2019
99.	आई एस क्यू सी 750105 : 1994/आई ई सी क्यू सी 750105 : 1991 सेमीकंडक्टर डिवाइस, असतत डिवाइस: सिग्नल (स्विचिंग सहित) और रेगुलेटर डायोड, वोल्टेज रेगुलेटर डायोड और वोल्टेज रेग्युलेटर डायोड और वोल्टेज- रेफरेंस डायोड के लिए रिक्त विवरण, तापमान को छोड़कर - सटीक रेफरेंस डायोड की भरपाई	

100.	आई एस क्यू सी 750107 : 1994/आई ई सी क्यू सी 750107 : 1991 अर्धचालक युक्तियाँ – विविक्त युक्तियाँ – दो धुर्वीय ट्रांजिस्टर उच्च बारम्बारता अनुप्रयोगों के लिये केस रेटित दो धुर्वीय ट्रांजिस्टर की खाली विवरण विशिष्टि	6 सितम्बर 2019
101.	आई एस क्यू सी 750108 : 1992/आई ई सी क्यू सी 750108 : 1989 अर्धचालक युक्तियाँ – विविक्त युक्तियाँ रेक्टिफायर डायोडीज़ रेक्टिफायर डायोडीज़ के लिये (एवालेंच रेक्टिफायर डायोडीज़ सहित) रिक्त स्थान ब्यौरा – विशिष्टि 100 एम्पीयर तक परिवेश और केसरेटिंड	6 सितम्बर 2019
102.	आई एस क्यू सी 750111 : 1994/आई ई सी क्यू सी 750111 : 1991 अर्धचालक युक्तियाँ – विविक्त युक्तियाँ भाग 6 थाइरिस्टर	6 सितम्बर 2019
	अनुभाग 2 100 ए तक रेटित द्विधुर्विय ट्राइओड थाइरिस्टर (ट्राइएक्स), एमबिएंट अथवा केस के लिये खालो विवरण विशिष्टि	

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा─जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम) [विज्ञापन- III/4/असा./242/2020-21]

# **NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th September, 2020

Our Ref: PUB/GN-3(78).—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules 2018, it is, hereby notified that the Indian Standard, particulars of which are given in the second column of the Schedule hereto annexed on the date against it in the third column and stands withdrawn.

#### **SCHEDULE**

Sl. No	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1.	IS 1885 ( Part 6) : 1978 Electrotechnical vocabulary Part 6 printed circuits ( First Revision)	06 Sep 2019
2.	IS 1885 ( Part 7): 2001 Electrotechnical vocabulary Part-7 Semiconductor devices and integrated circuits (Second Revision)	06 Sep 2019
3.	IS 1885 ( Part 12) : 2001 Electrotechnical Vocabulary	06 Sep 2019

	Part 12 Ferromagnetic oxide Materials	
4.	IS 3671 ( Part 1): 1980 Air dielectric variable tuning capacitors Part 1 tests and general requirements ( First Revision)	06 Sep 2019
5.	IS 3715 ( Part 4) Letter symbols for semiconductor devices Part 4 Thyristors (First Revision)	06 Sep 2019
6.	IS 3956 : 1967 Dimensions and spools for magnetic tapes for sound recording and reproduction	06 Sep 2019
7.	IS 4377: 1981 General requirements for magnetic sound tape recording and reproducing systems ( First Revision )	06 Sep 2019
8.	IS 4400 ( Part 7): 1971  Methods of measurements on semiconductor devices Part 7 reverse blocking triode thyristors	06 Sep 2019
9.	IS 4479: 1981  Methods of measurement on magnetic tapes for sound recording and reproduction  ( First Revision)	06 Sep 2019
10.	IS 4480 ( Part 1): 1967  Magnetic tapes for sound recording and reproduction  Part 1 Domestic grade	06 Sep 2019
11.	IS 4480 (Part 2): 1987  Magnetic tapes for sound recording and reproduction Part 2 professional grade ( Reel - to - Reel) ( First Revision )	06 Sep 2019
12.	IS 5786 ( Part 3): 1982 Fixed resistors general purpose low power Part 3 Resistors type FRLP -2 ( First Revision)	06 Sep 2019
13.	IS 5786 ( Part 4): 1982 Fixed resistors general Purpose low power Part 4 Resistors Type FRLP-3 ( First Revision)	06 Sep 2019
14.	IS 5786 (Part 5): 1982 Fixed resistors general purpose low power Part 5 Resistors type FRLP -4 (First revision)	06 Sep 2019
15.	IS 5786 ( Part 6): 1982 Fixed resistors general purpose low power Part 6 resistors type FRLP-5 ( First Revision)	06 Sep 2019
16.	IS 5786 (Part 10): 1982 Fixed resistors general purpose low power Part 10 Resistors type FRLP -9	06 Sep 2019

	( First Revision)	
17.	IS 5786 ( Part 12): 1982 Fixed resistors general purpose low power Part 12 Resistors type FRLP -11 (First Revision)	06 Sep 2019
18.	IS 6235: 1992 Dimensions of pot –cores made of magnetic oxides and associated parts (First Revision)	06 Sep 2019
19.	IS 6370: 1981  Mechanical and dimensional requirements of audio tape cassettes for domestic use  (First Revision)	06 Sep 2019
20.	IS 6873 ( Part 2): 1999 Limits and methods of measurement of Radio Disturbance Characteristics – Part 2 Electrical Motor – operated and thermal Appliance for household and similar purposes, Electric Tools and Electric Apparatus	06 Sep 2019
21.	IS 6873 (Part 3): 2015 Limits and method of measurements of Radio disturbance Characteristics Part 3 sound and television broadcast receivers and associated equipment (Third Revision)	06 Sep 2019
22.	IS 6873 ( Part 7): 2012 Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics Part 7 information technology equipment ( First revision)	06 Sep 2019
23.	IS 7068: 1973 Specification for 6.25 mm calibration tape	06 Sep 2019
24.	IS 7354 (Part 1): 1975 Guide on reliability of electronic and electrical items Part 1 Preliminary reliability considerations	06 Sep 2019
25.	IS 7354 (Part 2): 1984  Guide on reliability of electronic and electrical items  Part 2 Reliability and maintainability management  (First Revision)	06 Sep 2019
26.	IS 7354 (Part 4): 1974 Guide on reliability of electronic and electrical items Part 4 collection of reliability, availability and maintainability data from field performance	06 Sep 2019
27.	IS 7354 (Part 5): 1975 Guide on reliability of electronic and electrical items Part 5 inclusion of lot - by- lot and periodic inspection procedures in specification for electronic and electrical components (or parts)	06 Sep 2019

	(First Revision)	
28.	IS 7354 (Part 6): 1975 Guide on reliability of electronic and electrical items Part 6 Inclusion of reliability Testing Sec 1 Indoor Portable Equipment (Low Degree of Simulation)	
29.	IS 7430 : 1974 Dimensions of screw cores made of ferromagnetic oxides	06 Sep 2019
30.	IS 7594 ( Part 1): 1978  Magnetic sound tape recording and reproducing equipment (cassette)  Part 1 Method of measurements (revised)	06 Sep 2019
31.	IS 7594 ( Part 2): 1979  Magnetic sound tape recording and reproducing equipment (cassette)  Part 2 Domestic type ( First Revision)	06 Sep 2019
32.	IS 7690: 1975  Mathematical guide to the terms and definitions for reliability of electronic equipment and components ( or parts) used therein	06 Sep 2019
33.	IS 7748 ( Part 1): 1975  Variable capacitors  Part 1 test and general requirements	06 Sep 2019
34.	IS 7962 :1975  Methods of measurement for piezoelectric vibrations operating over the frequency range up to 30MH z	06 Sep 2019
35.	IS 8161 ( Part 1): 1999 Guide for equipment reliability testing part 1 principles and procedures (First Revision)	06 Sep 2019
36.	IS 8161 (Part 3/ Sec 1):1986 Guide for equipment reliability testing  Part 3 preferred test conditions for equipment reliability testing  Sec 1 indoor portable equipment ( Low degree of simulation)	06 Sep 2019
37.	IS 8161 (Part 3 / Sec 2): 1986 Guide for equipment reliability testing Part 3 Preferred test conditions for equipment reliability testing, Sec 2 equipment for stationary use in weather protected locations ( high degree of simulation)	06 Sep 2019
38.	IS 8655 ( Part 1): 1977  Magnetic sound tape recording and reproducing equipment	06 Sep 2019

	(reel-to-reel) Part 1 method of measurement	
39.	IS 8655 ( Part 3): 1977  Magnetic sound tape recording and reproducing equipment (reel-to- reel)  Part 3 professional type	06 Sep 2019
40.	IS 8872 (Part 2/ Sec-1) : 1979 Variable resistors Part 2 General purpose Sec 1 Type VRG 1C	06 Sep 2019
41.	IS 8872 ( Part 2/ Sec 2) : 1979  Variable resistors  Part 2 General purpose  Sec 2 Type VRG 2C	06 Sep 2019
42.	IS 8872 (Part 2/ Sec 3): 1979 Variable resistors part 2 General purpose Sec 3 Type VRG 3C	06 Sep 2019
43.	IS 8872 ( Part 2/ Sec 4) : 1979 Variable resistors Part 2 General purpose Sec 4 Type VRG 4P	06 Sep 2019
44.	IS 8872 ( Part 2 /Sec 5): 1980 Variable resistors Part 2 General purpose Sec 5 Type VRG 5C	06 Sep 2019
45.	IS 8872 ( Part 2/ Sec 6): 1980 Variable resistors Part 2 General purpose Sec 6 Type VRG 6C	06 Sep 2019
46.	IS 8872 (Part 3/ Sec 1): 1979JSS 50503  Variable resistors  Part 3 Precision  Sec 1 Type VRG 1P	06 Sep 2019
47.	IS 8872 ( Part 3/ Sec 2) : 1979 JSS 50503 Variable resistors Part 3 Precision Sec 2 Type VRP 2P	06 Sep 2019
48.	IS 8872 ( Part 4/ Sec 1): 1980 Variable resistors Part 4 preset Sec 1 Type VRT 1P	06 Sep 2019
49.	IS 8872 ( Part 4/Sec 2): 1983 JSS 50504 Variable resistors Part 4 preset Sec 2 Type VRT 2 P	06 Sep 2019
50.	IS 8872 ( Part 4/ Sec 3) : 1982 Variable resistors Part 4 preset Sec 3 Type VRT 3	06 Sep 2019

51.	IS 8872 (Part 4/ Sec 4): 1984 Variable resistors Part 4 preset Sec 4 Type VRT 4	06 Sep 2019
52.	IS 8872 ( Part 4 / Sec 5): 1984  JSS 50505  Variable resistors  Part 4 preset  Sec 5 Type VRT 5	06 Sep 2019
53.	IS 8880: 1978 Specification for filter units for electromagnetic interference suppression	06 Sep 2019
54.	IS 8912: 1978  Method of measurement of the suppression characteristics of electromagnetic interference filters	06 Sep 2019
55.	IS 8943 : 1978 Guide to the design and use of components intended for mounting on boards with printed wiring and printed circuits	06 Sep 2019
56.	IS 9470 : 1979  Method of test for the usability of resistors under pulse conditions	06 Sep 2019
57.	IS 9501 ( Part 1): 1980  Method of measurements on electrical characteristics of microcircuits Part 1 Digital micro circuits	06 Sep 2019
58.	IS 9501 (Part 2): 1980  Methods of measurements on electrical characteristics of microcircuits of microcircuits  Part 2 Analogue microcircuits	06 Sep 2019
59.	9593 (Part 1): 1980 Plastic film dielectric variable tuning capacitors grade 2 Part 1 tests and general requirements	06 Sep 2019
60.	IS 9653 :1980 Tolerances on dimensions of tubes , pins and rods of magnetic oxides	06 Sep 2019
61.	IS 9702 : 1980  Magnetic tape for cassettes for sound recording and reproduction	06 Sep 2019
62.	IS 9807 : 1981 Life testing of digital microcircuits	06 Sep 2019
63.	IS 10052 (Part 2): 1999 Radio Disturbance and immunity measuring Apparatus and methods- Part 2 methods of measurement of Disturbances and immunity	06 Sep 2019

64.	IS 10087:1981 Code of practices for handling of electrostatic sensitive devices	06 Sep 2019
65.	IS 10673: 1983  Sampling plan and procedures for inspection by Attributes for Electronic items	06 Sep 2019
66.	IS 10922: 1984 Copper foil for use in the manufacture of copper clad base materials	06 Sep 2019
67.	IS 10934 : 1983/ISO 3307 : 1975 Representations of time of the day	06 Sep 2019
68.	IS 10935 : 1983/ISO 2711- 1975 Representation of time of the Day	06 Sep 2019
69.	IS 11365 : 1985/ ISO 4031 : Representational of Local Times Differentials for Information Interchange	06 Sep 2019
70.	IS 11515 ( Part 1): 1985 Fixed metallized polycarbonate film dielectric capacitors Part 1 General requirement and method of test	06 Sep 2019
71.	IS 12032 ( Part 5): 1993 Graphical symbols for diagrams in the field of electrotechnology Part 5 semiconductors and electron tubes	06 Sep 2019
72.	IS 12032 (Part 12): 1994 Graphical symbols for diagrams in the field of electrotechnology Part 12 Binary logic elements	06 Sep 2019
73.	IS 12032 ( Part 13): 1992 Graphical symbols for diagrams in the field of electrotechnology Part 13 Analogue elements	06 Sep 2019
74.	IS 12071 : 1987 Guide for assembly of printed boards	06 Sep 2019
75.	IS 12284 : 1988 Specification for prepreg for use in multilayer printed boards	06 Sep 2019
76.	IS 12641: 2004 Semiconductor devices – mechanical and climatic test methods ( First Revision of IS 12641)	06 Sep 2019
77.	IS 13250: 1992/ISO 7846 : 1985 Industrial real – time Fortran –Application for the control of industrial processor	06 Sep 2019
78.	IS 13392 : 1992/ISO 6593 : 1985 Programme Flow for Processing Sequential files in Terms	06 Sep 2019

	of Record groups for Information Processing	
79.	IS 13553 : 1993/ISO 9127 Use Documentation and Cover Information for Consumer Software Packages for Information Processing Systems	06 Sep 2019
80.	IS 13557 (Part 6): 1992/ISO 2382 -6: 1987 Information Processing Systems Vocabulary Part 6 Preparation and handling of data	06 Sep 2019
81.	IS 14638: 1998/ISO /IEC 9126: 1991 Information Technology- Software Product Evaluation- Quality Characteristics and Guidelines for their Use	06 Sep 2019
82.	IS 15474 (Part 3/ Sec 7): 2005  Dependability management  Part 3-7 Application guide – reliability stress screening of electronic hardware	06 Sep 2019
83.	ISQC 250000 : 1988 Inductor and transformer cores for telecommunications  Part 1 Generic specification	06 Sep 2019
84.	ISQC 250100: 1988 Inductor and transformer cores for telecommunications: sectional specification: Magnetic oxide cores for inductor applications	06 Sep 2019
85.	ISQC 250101: 1988 Inductor and transformer cores for telecommunications: Blank detail specification: Magnetic oxide cores for inductor application, Assessment Level A	06 Sep 2019
86.	ISQC 250200: 1986 Inductor and transformer cores for telecommunications sectional specification: Magnetic oxide cores for broad – band transformers	06 Sep 2019
87.	ISQC 250201: 1988 Inductor and transformer cores for telecommunications Blank details specification: Magnetic oxide cores for broad –band transformer, Assessment levels A and B	06 Sep 2019
88.	ISQC 250300: 1988  Inductor and transformer cores for telecommunication: Sectional specification: Magnetic oxides cores for transformer and chokes for power application	06 Sep 2019
89.	ISQC 250301: 1988 Inductor and transformer cores for telecommunication: Blank detail specification: Magnetic oxide cores for transformers and chokes for power application, Assessment level A	06 Sep 2019
90.	ISQC 300400: 1988 / IECQC 300400: 1982 Fixed capacitors for use in electronic equipment sectional specification. fixed metallized Polyethylene- terephthalate film dielectric dc capacitors	06 Sep 2019

91.	ISQC 390000: 1994 / IECQC 390000: 1991 Generic specification for fixed film resistors network for use in electronic equipment	06 Sep 2019
92.	ISQC 390100: 1993 / IECQC 390100: 1991 Sectional specification for fixed film resistors network of assessed quality on the basis of capability approval procedure	06 Sep 2019
93.	ISQC 390101: 1993 / IECQC 390101:1991 Blank detail specification for fixed film resistors networks of assessed quality on the basis of capability approval procedure Assessment level E	06 Sep 2019
94.	ISQC 400402: 1993 /IECQC 400402: 1983 Blank detail specification: fixed resistor network with individually measurable resistor of either different resistance values or different rated dissipations –  Assessment level E	06 Sep 2019
95.	ISQC 420101:1994 / IECQC 420101:1991 Blank details specification for silicon carbide surge suppression varistors- assessment level E	06 Sep 2019
96.	ISQC 720100: 2001 / IECQC 720100: 1991 Semiconductor devices, sectional specification for opto electronics devices	06 Sep 2019
97.	ISQC 750102: 1989 / IECQC 750102: 1986 Semiconductors devices discrete devices, Bipolar transistors Blank detail specification for ambient rated bipolar transistors for low and high frequency amplification	06 Sep 2019
98.	ISQC 750104 : 1993 / IECQC 750104:1991 Semiconductor devices –Discrete devices – Bipolar transistors- Blank detail specification for Bipolar transistors for switching applications	06 Sep 2019
99.	ISQC 750105: 1994 / IECQC 750105: 1986 Semiconductor devices, discrete devices: signal (including switching) & regulator diodes, blank details spec for voltage regulator diodes & voltages regulator diodes & voltage- reference diodes, excluding temperature - compensated precision reference diodes	06 Sep 2019
100.	ISQC 750107: 1994 / IECQC 750107:1991 Semiconductor devices- Discrete devices- Bipolar transistors Blank detail specifications for case- rated bipolar transistors for high frequency application	06 Sep 2019
101.	ISQC 750108: 1992 / IECQC 750108: 1989 Semiconductor devices, discrete devices Part 2 Rectifier diodes Section 1, Blank detail specification for rectifier diodes (including avalanche rectifier diodes) ambient and case – rated up to 100 A	06 Sep 2019

	102.	ISQC 750111: 1994 / IECQC 750111: 1991 Semiconductor devices – Discrete devices – Bipolar	06 Sep 2019
		transistors- Blank detail Specification for bidirectional	
1		triode thyristors (triacs) ambient or case –rated 100A	

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at <a href="http://www.standardsbis.in">http://www.standardsbis.in</a>.

J.ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. – P & M)

[ADVT.-III/4/Exty./242/2020-21]